

ZATWIERDZAM:

Katowice, dn. 16 maja 2023 r.

Śląski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
/-/
nadbryg. Jacek Kleszczewski

PROGRAM SZKOLENIA

Ochrona przeciwpożarowa w przemyśle i energetyce

1. Cel szkolenia

Celem szkolenia jest umożliwienie realizacji obowiązku samodzielnego podnoszenia kwalifikacji zawodowych przez uczestnictwo w szkoleniach dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, na podstawie art. 11j ust. 12 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.

2. Czas realizacji

Szkolenie zostanie zrealizowane w dniach 19-20 czerwca 2023 r.

3. Miejsce realizacji

Hotel „Jaskółka” w Ustroniu, ul. Zdrojowa10, 43-450 Ustroń.

4. Plan szkolenia

Godziny zajęć	Temat zajęć	Prowadzący
19 czerwca 2023 r.		
9:30 – 10:15	Wyzwania bezpieczeństwa pożarowego w obszarze infrastruktury energii odnawialnej	st. bryg. mgr inż. Rafał Szczypta Z-ca Dyrektora Biura Przeciwdziałania Zagrożeniom KG PSP bryg. mgr inż. Karol Mojski Naczelnik Wydziału Zabezpieczeń Przeciwpożarowych w Biurze Przeciwdziałania Zagrożeniom KG PSP
10:15 – 11:00	Analiza wybranych przyczyn pożarów w energetyce na przykładach rzeczywistych zdarzeń pożarowych	mł. bryg. dr inż. Szymon Ptak Kierownik Katedry Techniki Pożarniczej Szkoła Główna Służby Pożarniczej
11:00 – 11:45	Zmiany w przepisach techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych dotyczące przemysłu	mł. bryg. mgr inż. Paweł Walaszek Z-ca Naczelnika Wydziału Przeciwdziałania Zagrożeniom KW PSP Katowice
11:45 – 12:45	Przerwa	
12:45 – 13:30	Instalacje zraszaczowe w obiektach przemysłowych	mgr inż. Małgorzata Sawczuk Aon Polska Sp. z o.o.

13:30 – 14:15	Wymagania rozporządzenia CPR w zakresie kabli i dobór kabli do instalacji w budynkach	inż. Artur Block Helukabel Polska Sp. z o.o.
14:15 – 14:45	Przerwa	
14:45 – 15:30	Bezpieczeństwo pożarowe turbin wiatrowych	mgr inż. Janusz Januszewski RWE Polska
15:30 – 16:15	Wyłączenie w czasie pożaru urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV	ppłk. w st. spocz. mgr inż. Julian Wiatr Redaktor Naczelny Miesięcznika Elektro-Info
16:15 – 16:30	Panel ekspercki	
20 czerwca 2023 r.		
9:00 – 9:45	Oddymianie hal wielkopowierzchniowych w przemyśle i energetyce	dr hab. inż. Dorota Brzezińska prof. Politechniki Łódzkiej
9:45 – 10:30	Ochrona odgromowa obiektów energetycznych	dr inż. Jarosław Wiatér Politechnika Białostocka
10:30 – 11:15	Bezpieczeństwo spalania biomasy w energetyce	mł. bryg. dr inż. Szymon Ptak Kierownik Katedry Techniki Pożarniczej Szkoła Główna Służby Pożarniczej
11:15 – 12:00	Przerwa	
12:00 – 12:45	Zasady podziału na strefy pożarowe przy przebudowie budynków przemysłowych	mgr inż. Monika Hyjek Ekspert Stowarzyszenia NIZO
12:45 – 13:30	Wpływ instalacji PV na system oddymiania grawitacyjnego	dr hab. inż. Wojciech Węgrzyński, prof. ITB dr inż. Grzegorz Krajewski Instytut Techniki Budowlanej
13:30 – 14:15	Zastosowanie aerozolowych instalacji gaśniczych w przemyśle i energetyce	mgr inż. Artur Kidoń LV Project Group Sp. z o.o.
14:15 – 14:30	Panel ekspercki	
14:30 – 15:30	Podsumowanie i zakończenie szkolenia	nadbryg. Jacek Kleszczewski Śląski Komendant Wojewódzki PSP st. bryg. Artur Dela Naczelnik Wydziału Przeciwdziałania Zagrożeniom w KW PSP Katowice oraz Prezes Oddziału Śląskiego SITP